Index of Claims

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

10/697,302

Examiner

Date

Michael C. Miggins

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILLIAMS ET AL.

Art Unit

1772

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		·	_							
Cla	aim					Dat	e	_				Cla	aim				Þ
Final	Original	3/30/01										Final	Original				
	1					Ĺ.,					j		51				
	3										]		52				
				L									53		_		
	4					_	_	<u> </u>		<u> </u>	Į		54	$\Box$	_	_	_
	5		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			55		_	_	_
	6	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	H	_	_	4
	7		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>				57	Н			+
	8		<u> </u>	├	-	<u> </u>	1	⊢	ļ	<u> </u>			58	$\dashv$		1	+
	9 10			⊢	┢	<del> </del>	├	<u> </u>	⊢				59 60			$\dashv$	$\dashv$
	11		┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢	_	ł		61	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
	12		$\vdash$			$\vdash$	H	⊢	-	<u> </u>	ł		62	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	13		┝	$\vdash$	┢	H	┢	⊢	┢	<del> </del>	1		63	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	14		$\vdash$		╁╌	-	╁	$\vdash$	┢	-	ł		64	H	$\dashv$		
	15		$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	l		65	$\Box$	_	_	十
	16					Н	┢	┢	_	-	1	-	66		_	$\neg$	$\dashv$
	17	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┢	Н	$\vdash$	$\vdash$	1		67				寸
	18			_	┢	╁	<del>                                     </del>	┢	-		i		68	$\Box$			十
	19					Т		$\vdash$	┪	-	1		69	l t			$\neg \uparrow$
	20		1			T		T			1		70				寸
	21										1		71				T
	22										1		72				T
	23						Π	Г	Γ				73				
	24												74				
	25												75				
	26										]		76				
	27										]		77	Ш	_		
	28				<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>	_				78		_	_	_
<u> </u>	29	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L	_				79	Ш		_	$\dashv$
	30	_	L	<u> </u>	<u> </u>								80	Ш	_		_
<u> </u>	31			ļ	ļ			L	<u> </u>	_			81	$\sqcup$		_	
<u></u>	32	Ļ		<u> </u>	_	L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>			82	$\sqcup$	_		$\perp$
1	33	=		<u> </u>	ļ	_	├-	_	<u> </u>	<u> </u>			83		_	_	$\dashv$
3	34	Н	L	ļ	<b>-</b>	<u> </u>	-	├	ļ	<u> </u>			84		$\dashv$	_	$\dashv$
4	35	1	_	⊢.	⊢	<u> </u>	⊢	⊢		⊢	-		85	$\vdash$			$\dashv$
<del>"</del>	36	=		├	-	-	├	⊢	<u> </u>	-	-		86	$\vdash$	-		$\dashv$
	37	-	-	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1		87 88	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$
<del></del>	38 39	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	}		{		89	H	-	-	$\dashv$
-	40	$\vdash$		╁	$\vdash$	├	┢╌	H	-	$\vdash$	1		90	H		-	$\dashv$
<b>—</b>	41	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		91		$\dashv$	-	+
-	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	1		92	H		-	$\dashv$
	43	-	$\vdash$	T	一	╁╌	T	Н	$\vdash$	т	1		93	$\vdash$	-	_	_
	44	-	_	┪	T	$\vdash$	1	H			1		94	H	一		十
	45		Т	$t^-$	<del>                                     </del>		T	t	-	T	1		95	H			$\dashv$
	46	_	$\vdash$	Г	T	Т	<b>†</b>	1	1	T	i	-	96	$\vdash$	$\neg$		$\dashv$
	47			T	<b>!</b>		T	Г	Т	$\vdash$	i		97	$\Box$			一
	48				Г	<u> </u>		T	Г		i		98				一
	49		Г		Π				П		1		99	П	$\neg$		$\dashv$
	50							L			]		100				
		_		_	_	•	•			_	•				_		

		11111					Jak	_	_		
	Final	Original									
		51									
		52			$\vdash$			_			_
	<b></b>	51 52 53						_	_		_
		54		_	-					_	
		54 55				_		_	-	H	-
		56	_	-	-						-
	-	57			_		-				
	<u> </u>	57 58								-	-
		59		_	-						
		60			$\vdash$		_			-	_
		61		-						-	-
		62	-	_					_	-	-
		62 63	_		-			_		-	_
		64		_			-	-			
	<b></b>	64			_		_	_			
	-	65 66			_						
		00									
		67		_		_		_		-	
		68 69			_						_
		69						_			
		70						_			
									_		
		72									
		/3									_
		70 71 72 73 74 75									
		75									
		76 77						_		_	
		77	_					_			
		78			_		_				
		79			_						
		80	Ш				_				
		81 82 83	_					<u> </u>			
		82	L					_			
•		83	ļ.,	_				Ш			_
	L	84						_			_
		84 85	<u> </u>		_						_
		86	L					_			<u> </u>
		87 88			<u> </u>			_			
		88									
		89			L		<u> </u>			·	_
		90 91	L.				_		L		_
		91					L	_	$oxed{oxed}$		
		92 93	L				<u> </u>			Ш	
			$oxed{oxed}$	Ш		L.	<u> </u>	Ш	_		_
		94	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
		95	otacluster		<u> </u>		<u> </u>		Ш		
		96	L					_	_	Ш	
		97							$oxed{oxed}$	Ш	L
		98	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	
	L	99	$oxed{oxed}$	L.	_			<u> </u>		L	L
	I 7	100	1		ı	l	ı				ļ.

Cl	aim	Date										
- "			Г	Ė					П			
Final	Original											
	101 102 103 104											
	102											
	103											
	104											
	105 106											
	106				L.		_		L			
	107 108 109			_	L	_	_	_		Щ		
	108									_		
	109				L		_	_	$\vdash$			
	110				⊢	<u> </u>				$\dashv$		
	111				<u> </u>				-	-		
	112	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			
	114	<del></del>	_		H	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$		
	110 111 112 113 114 115 116 117			H	H	H	-	-		H		
	116					Н	Н			Н		
	117				_					П		
	118				-					П		
	119											
	120											
	121											
	122											
	123				L					Ш		
	124				<u>_</u>		_		L.	Ш		
	125		_		_	<u> </u>		_				
	126	<u> </u>		_		<u> </u>				Ш		
	127	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_					
	128	H		├	-	┝						
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			├	<del> </del> -	├		-		Н		
	131			-	├	├─		Ŀ		$\vdash$		
	132	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			H		
	133	-	_	-	$\vdash$	<u> </u>	_			Н		
	132 133 134 135	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	135	П		$\vdash$	$\vdash$	Г	-	Г	Г	П		
	136 137 138 139	Π	$\vdash$		Г							
	137											
Ĺ	138											
	139								L	Ш		
	140	<u> </u>		L		_	L		ļ			
	141			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	142	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	143	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	H		
	144	<del> </del>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	┝		-	$\vdash$		
	145	<del> </del>		-	├		H	├—	$\vdash$	$\vdash\vdash$		
	146	$\vdash$	-			<u> </u>	$\vdash$	-		Н		
<u> </u>	147 148	H		├	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	149	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		
	150	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н		
L	130		L_									